

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

EDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX Rue Saint-Jean • BP 19 • 31130 BALMA Tél (61) 24.06.51 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel: 92 F Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne CCP: 8612-11 R Toulouse

BULLETIN N° 9 DU 14 JUIN 1984

CEREALES A PAILLE

Toute intervention fongicide ou insecticide sur blé et orge est désormais inutile

BLE

★ Situation

Stades:

- Floraison dans l'Aveyron et les zones d'altitude.

Début maturation : stades II-I (grain laiteux) à II-2 (grain pâteux) pour les autres zones.

* Majadies :

- Evolution lente et peu dangereuse de la Septoriose.
- Situation saine dans le Lot et l'Aveyron. Aucune attaque sur la première et la deuxième feuilles (en comptant à partir du haut des tiges).
- Pour les autres zones, 70 % des parcelles sont saines, les autres présentant des débuts d'attaque sur la deuxième feuille.
- Stagnation ou régression de l'Oïdium et de la Rouille brune présents dans 10 % des cas sur la deuxième feuille.

Pucerons:

Absence générale.

* Préconisations

Toute intervention fongicide ou insecticide est désormais inutile :

- dans l'Aveyron et les zones d'altitude où la situation est saine et où aucune évolution dangereuse n'est à craindre,
- dans les autres zones, où les blés ont dépassé <u>le stade 11-1, stade</u> limite de rentabilité des traitements.

.P, 12

ORGE

★ Situation

Stades:

Floraison dans l'Aveyron, maturation dans les autres zones.

* Maladies:

Rhynchosporiose présente dans 10 % des parcelles sur la deuxième feuille.

Pucerons:

Absence générale.

★ Préconisations

Toute intervention fongicide ou insecticide est dorénavant inutile.

MAIS

Intervenir contre la Sésamie

SESAMIE

★ Situation

Les conditions climatologiques du mois de mai ont contrarié l'évolution de ce ravageur.

A la suite du réchauffement, on note depuis le 9 juin une très importante sortie de papillons.

★ Préconisations

L'intervention préconisée dans nos derniers bulletins est à réaliser dès à présent dans toutes les zones sensibles.

Dans le cas où ce traitement aurait été malgré tout effectué pendant la période pluvieuse avant la fin mai, il est nécessaire de le renouveler.

Penser à protéger les semis tardifs.

PYRALE

Toute intervention est encore inutile.

TOURNESOL

Présence de Sclerotinia et de Botrytis

Des attaques de <u>Sclerotinia</u> sont observées dans toute la région sur les cultures précoces.

Elles provoquent la destruction du bourgeon terminal. Extérieurement, les dégâts sont masqués par la présence de Botrytis.

Si le temps chaud et sec se maintient, ces attaques devraient régresser, permettant ainsi aux cultures qui n'ont pas dépassé 90 cm de hauteur de compenser les pertes par l'émission de bourgeons secondaires.

Aucune méthode de lutte contre ces champignons n'est connue à l'heure actuelle.